## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-205041

(43) Date of publication of application: 05.08.1997

(51)Int.CI.

H01G 9/038

(21)Application number : 08-011955

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

26.01.1996

(72)Inventor: NISHIDA KAZUFUMI

**NONAKA SEIJI** NOMOTO SUSUMU **IKEDA MASAKI** YOSHIDA AKIHIKO

## (54) ELECTRIC DOUBLE LAYERED CAPACITOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric double layer capacitor having high breakdown voltage. SOLUTION: In an electric double layered capacitor comprising a polarization electrode and an electrolyte, sulfone shown by a formula R-SO2-R1' (R and R' represent an alkyl group, respectively) or 2methylsulfolane is employed as the solvent of electrolyte. Alternatively, a mixed solvent containing propylene carbonate, butylene carbonate is employed as the solvent and a tetraalkyl ammonium salt, e.g. hexafluorophosphate or fluoroboric acid, is employed as the electrolyte.

.R-SO2-R1

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(生物) 立他斜起本井(40)

心公開特許公報(A)

いいは他们の公共中央

特開平9-205041

記録公開日 平成り年代取り8日5日

(51)1az(3.\* H016 9,05% 成別 1.43 (行内部等系4)

**打成系统**。

H016 9/00

管金組式 大村式 光承贝の数6 UL (全 n 貞)

(S) (IZA)

**(\$10.4**-8-11:63

(TI) LIGHTA CONTRIBUTE

是 F型用证义每次会补

(22) H(M)

平本6年(1995)1月26日

多。而2004.为二十八十万四十代引人。

तक्ष्मक स्वाद्ध है।

大阪前門實工大学《實致印音》 松下電視 企業等天命世內

(72) 學序器 野华 (20)

大阪府門森台大学大森1988年末 数下州市

应禁律式合作内

700 克克克 尼车 地 人及中的第三人称单数1000年上 经下市群

度紧<del>注。《</del>会社内

(74) 花莲人 分更十 求品 整品 (外1年) 女を口になく

04)(文字の名前) 電気工道哲学ャパンタ

の【要約】

【課題】 耐電圧の高い電気二重屠キャパシタを提供することを目的とする。

【解決手段】分極性電極と電解液とから構成される電 「無式子校」 プロビ电性と電射級とから情及される電気工重層キャパシタにおいて、電解液の溶媒に、以下の式で表されるスルホン(式中RおよびR'はアルキル基である。)または2ーメチルスルホランを用いる。また、前記容謀には、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネートなどを含む混合溶媒を、電解質には、プロペルといる。またコールではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのでは、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのエトニアルナルで、ステースのではなどのストースのではなどのでは、ステースのではなどのでは、ステースのでは、ステ ッ化リン酸、ホウフッ酸などのテトラアルキルアンモニ ウム塩などを用いる。

【化1】

K-20g-E\*

【特許諸求の範囲】

【請求項1】 分極性電極と電解液を具備し、前記電解液の溶射が以下の式(1)で表されるスルホンを主体とする電気二重層キャパシタ。

## 【化1】

(式中、Rおよびだいなアルキル基である。) 【請求項2】前記RおよびR'の少なくとも一方がエチル基である。 まが取り、 【請求項3】前記スルホンが、エチルイソペンチルスルホン、エチルーちecーブチルスルホン、エチルーちecーブチルスルホン、エチルイソプラルスルホンよりなる群から選ばれる請求項1または2記載の電気二重層キャパシタ。

【請求項4】分極性電極と電解液を具備し、前記電解液の溶媒が2ーメチルスルホランを主体とする電気二重

個者が10分。 【請求項5】前記密製が、プロピレンカーボネート、 ブチレンカーボネート、ケーブチロラクトン、1,3ー ジオキソラン、アセトニトリル、プロピオニトリル、ブ チロニトリル、ジメチルホルムアミド、1,2ージメト キシェタンおよびスルホランよりなる群から選択される 少なくとも一種を含む混合溶媒である請求項1または4 記載の電気二重層キャパシタ。

【請求項6】 電解質が、六フッ化リン酸、ホウフッ酸 およびトリフルオロメタンスルホン酸よりなる群から選択される酸のテトラアルキルアンモニウム塩、テトラアルキルホスホニウム塩またはN, Nーメチルエチルピロリジニウム塩である請求項1または4記載の電気二重層キャパシタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大容量の電気を瞬時に充放電できる電気二重層キャパシタに関するもので、特にその電解液の改良に関するものである。 【0002】

【従来の技術】電気二重層キャパシタの電解協は、水溶液系と非水系の2つの系に分類される。前者は硫酸あるいは水酸化カリウムの水溶液系電解液である。後者はプロピレンカーボネートやィーブチロラクトン等の有機溶媒にテトラエチルアンモニウムのホウフッ化塩や六フッ化リン酸塩を溶質として溶解した非水系電解液である。 当たり2倍以上の耐電圧が得られるので、小型、軽量化が可能である。

【0003】代表的な非水系の電解機組成としては、テトラエチルアンモニウムテトラフルオロボレートのプロピレンカーボネート溶像が挙げられる。この電解液を使用した場合、系全体として2.5Vの通電電圧的が可能である。しかし、2.5Vを越える高電圧で使用する

と、内部直流抵抗の増加あるいは静電容量の減少が短時間で発生する。従って、そのような高電圧で使用するためには、単セルを積層して使用しなければならない。この場合、容量値は、同じ容量なら直列に接続する個数に反比例して小さくなるため、高耐圧、大容量のキャパシタを得るためには、寸法の大きなものになってしまう。【0004】 8た、ボタン型電池代替の用途として、単セルで3Vの耐圧を有するキャパシタも要求されているように、キャパシタの耐圧向上は急務である。また、セルに蓄積されるエネルギーは1/2CVどゴュールで算出される。ここで、Cはキャパシタのセル当たりの容量(ファラッド)、Vはセルの印加可能電圧(ボルト)である。セル電圧Vは、その値の二乗がエネルギーに反映される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の電気二重層キャパシタに用いられていた非水系電解液の溶媒ャーブチロラクトンやプロピレンカーボネートは、2.5Vを越える高電圧の連続が即によってガス発生あるいは分極性電極上への反応生成物の付著が発生していた。これが原因となって、著しい内部抵抗の増加あるいは容量の減少を招くという欠点を有していた。本発明は、以上に鑑み、非水電電解液の溶薬に分解電圧の高い溶薬を用いることにより、耐度力に優れた電気二重層キャパシタを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、分極性電極と電解液との界面で形成される電気二重層を利用した電気二重層キャパシタにおいて、以下の式(1)で表されるスルホン、または2ーメチルスルホランを溶媒の主体とする電解液を用いるものである。

[0007]

[化2]

【0008】(式学デネRおよばR'はアルキル基である。) 電解液の溶媒に用いる上記のスルホンおよび2ーメチル

電射機の治験に用いる上記の人がバンおよび2ーメデルスルホランは、ヘテロ原子である硫黄が最高原子価である6価で存在するため、いずれも電気化学的に安定で、これにより分解電圧の向上を図ることができる。

【0009】
【発明の実施の形態】上記の式(1)で表されるスルホンとしては、RおよびR'の少なくとも一方がエチル基であるスルホンが好をしい。具体的には、式(2)で表されるエチルイソペンチルスルホン、式(3)で表されるエチルーsecーブチルスルホン、式(4)で表されるエチルイソプチルスルホンおよび式(5)で表されるエチルイソプロピルスルホンがある。

【0010】 【化3】 
 Cylig-20; (05) y08(08);
 (3)

 Cylig-20; (05) y08(18);
 (4)

 Cylig-20; (05) y08(18);
 (6)

 Cylig-20; (05) y08(18);
 (6)

 Cylig-20; (05) y08(18);
 (6)

【0011】電解液の溶媒は、上記のスルホンおよび2ーメチルスルホランに、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネート、アーブチロラクトン、1,3ブチオンラン、アセトニトリル、プロピオニトリル、ブチオニトリル、ジメチルホルムアミド、1,2ージメトリル、ジメチルホルムアミド、1,2ージメトリル、ジメチルホルムアミド、1,2ージメトリル、ジメチルホルムアミド、1,2ージメトリンよりなる群から選択されるい。また、電解液の溶質は特に限定されるものではといるをでいるものを採用することができる。アルキルアンはないできる。アルキルアンモニウム、N,Nーメチルエチルピロリジニウムなどのたけのでは、四フルオロアルキルアンモニウムはメチル)スルホンウム、N,Nーメチルエチルピロリジニウムなどのでは、カーシャ化リン酸塩、四フッ化リン酸塩、四フッイオンでは、電気化学的安定性などの面からテルキルアンモニウムの六フッ化リン酸塩、四フッにリン酸塩は好度は、です。電解で、電解で、電気化学的安定性などの面からテルカウ酸塩は好度は、ですって、1、特にの・6~7mol/1が好ましい。

【実施例】次に本発明の具体的な実施例について述べ

《実施例1》直径10μmのフェノール系活性炭繊維(比表面積2000m2/g)から構成される活性炭繊維結布(目付量140g/m2の片面に、プラズマ溶射法により厚さ100μmのアルミニウム層を形成し、これを直径11mmのディスクに打ち抜いた。このディスク2枚をそれらの活性炭繊維層を対向させ、セパレータを介して重ね合わせてコイン型ケースにハウジングと。エチルイソペンチルスルホンにテトラエチルアンモニウムテトラフルオロボレートを0.65mol/l形解した電解液を活性炭繊維およびセパレータに含浸した。図1は上記のように構成した電気二重層キャパシタを示す。2、4は活性炭繊維からなる分極性電極、1、3は分極性電極2、4の片面に溶射したアルミニウム層からなる集電体であり、これらは金属ケース6に収容され、ケース6の開口部は金属蓋7およびガスケット8により密閉されている。

【0013】《実施列2》電解液の溶媒としてエチルー secーブチルスルホンを用いた他は実施列1と同様の キャパシタを構載した。

《実施例3》 電路夜の溶巣としてエチルイソブチルスルホンを用いた他は実施列1 と同様のキャパシタを構成し

ん。 0014】《実施列4》電解液の溶媒としてエチルイ ソプロピルスルホンを用いた他は実施例1と同様のキャ パシタを構成した。

《実施列5》電解液の溶媒として2ーメチルスルホランを用いた他は実施列1と同様のキャパシタを構成した。 《実施例6》エチルイソペンチルスルホンとプロピレンカーボネートを体積比3:1の割合で混合した溶媒を調製し、これに0.65mol/lの4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させ電解液とした。電解液の他は実施列1と同様のキャパシタを構成した。

【0015】《実施例7》エチルーsecーブチルスルホンとプロピレンカーボネートを体験比3:1の割合で混合した溶製を調製し、これに0.65mol/lの4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させ電解液とした。この他は実施例1と同様のキャパシタを構成した。

《実施列8》エチルイソブチルスルホンとプロピレンカーボネートを体積比3:1の割合で混合した溶媒を調製し、これに0.65mol/lの4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させ電解液とした。この他は実施列1と同様のキャパシタを構成した。

【0016】《実施例9》エチルイソプロピルスルホンとプロピレンカーボネートを体積比3:1の割合で混合した溶媒を調製し、これに0.65mol/lの4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させ電解夜とした。この他は実施例1と同様のキャパシタを構成し

《実施列10》2-メチルスルホランとプロピレンカーボネートを体積比3:1の割合で混合した溶媒を調製し、これに0.65mol/lの4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させ電解液とした。この他は実施列1と同様のキャパシタを構成した。

【0017】《実施列11》1cm×5cmの大きさのアルミニウム製集電体の両面に、活性炭粉末、ポリテトラフルオロエチレンおよびアセチレンブラックよりなる混合物のペーストを塗布して形成した一対の分極性電極をセパレータを介して渦巻状に搭回し、図2に示すよりな構成の電気二重層キャパシタを作製した。電解液には、エチルイソペンチルスルホンに0.65mol/1の4フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウムを溶解させた溶液を用いた。図2において、11、13は集電体、12、14は集電体11、13の表面に塗着した活性炭を主とする分極性電極であり、これらはセパレータ15を介して渦巻き状に搭回されてアルミ製ケース16に収容されている。ケース16の間口部はゴム製料口板17により密閉されている。18、19は分極性電極12、14のリードである。

【0018】《実施例12》電解液の溶媒としてエチルーsecープチルスルホンを用いた他は実施例11と同

様のキャパシタを構成した。 《実施例13》電解液の溶媒としてエチルイソブチルス ルホンを用いた他は実施例11と同様のキャパシタを構 成した。

【0019】《実施例14》電解液の溶媒としてエチル イソプロピルスルホンを用いた他は実施例11と同様の

キャパシタを構成した。 《実施例15》電解液の溶媒として2-メチルスルホラ ン用いた他は実施例11と同様のキャパシタを構成し

【0020】《比較例1》電解液としてプロピレンカー ボネートを用いた他は実施例1と同様のキャパシタを構

成した。 《比較例2》電解液としてァーブチロラクトンを用いた他は実施列1と回様のキャパシタを構成した。 《比較例3》電解液としてプロピレンカーボネートを用 いた他は実施例11と同様のキャパシタを構成した。
【0021】上記の各キャパシタについて、初期の容量 と抵抗、および2.8V、3.0V、または3.3VをEDDUて70℃において1000時間経過後の容量変化 率を調べた。その結果を表1に示す。 【0022】

【来1】

22.2.2					
	- ₹	D CO	Y UTC S C U U P TREDM THEFA		
1	2.2	T Pr	, Tri		
	20	7:6 _	1.01 PM	7. u7f133	
<b>未知知</b> :	2.01	9 140	3. 1. 1	Ç. U	<b>9.</b> 0
名をおす	2.72	e. 27 T	-2.2	- 1. 7	-18.1
「開催さ	1.77	3.364	7. 1	5. F	H . 4 F
北海洲4	1.25	3.327	3.^	ã. T	
4.共和。	1. \$4	1 125	1.1	> 2	1.1.3
***	¥. 3 %	3. 38 7	-4.7	- Ø. D	-11.6
TART	2.45	D. 1 E #		-7. 3	
trep1	1, 8 !	2. 2 4 4	- 5. 2	-R. 1	-, 4-1
336717		3.114		R. 4	3. ::
大量別.(		3. ( )	1 1.4	P. 3	4. (.
MENIC		0.000	1!	-1	- 1 V
		a. n a è	] -4.7	-7. 4	-12 9
		3. 6 3 5	1.51	7.6	1 2.4
		0. 0 0 4	h. \$	F. S	
		Q. V J 1	ij. M		13.2
THE F		. u. 1 b '	-1. 6	* > 2 4	Photograph (
		0.105			<b>外</b> 下标识案
Tr (54. a	6.2	0 61	7.6	3: 3	大 田本本

[0023]

高くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の電気二重層キャパシタの構

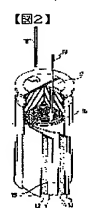
成を示す縦断面図である。 【図2】本発明の他の実施例の電気二重層キャパシタの 構成を示す要部を切り欠いた斜視図である。

【符号の説明】

1、3、11、13 集電体 2、4、12、14 分極性電極 5、15 セパレータ 6、16 ケース

7 金属蓋

8、18 ガスケット 18、19 リード



フロントページの続き

必免明者 池田 正樹 大阪府門直市大字門直皿番地 松下電器 産業株式会社内 (2899)者 吉田 昭彦 大阪府『真市大字』『真田番地 松下電器 産業株式会社内